

## Volitelné příslušenství



Sada světelné signalizace



Automatická vjezdová závora



Venkovní displej vah



Sada pro bezobslužný provoz vah



Kamerový systém pro snímkování vozidel a pro čtení registračních značek



Řízení vah pomocí PC a příslušného software výrazně zjednodušuje proces vážení. Využitím dalšího příslušenství, jako jsou kamery, semaforey, závory apod., je možné provozovat váhy v bezobslužném režimu.

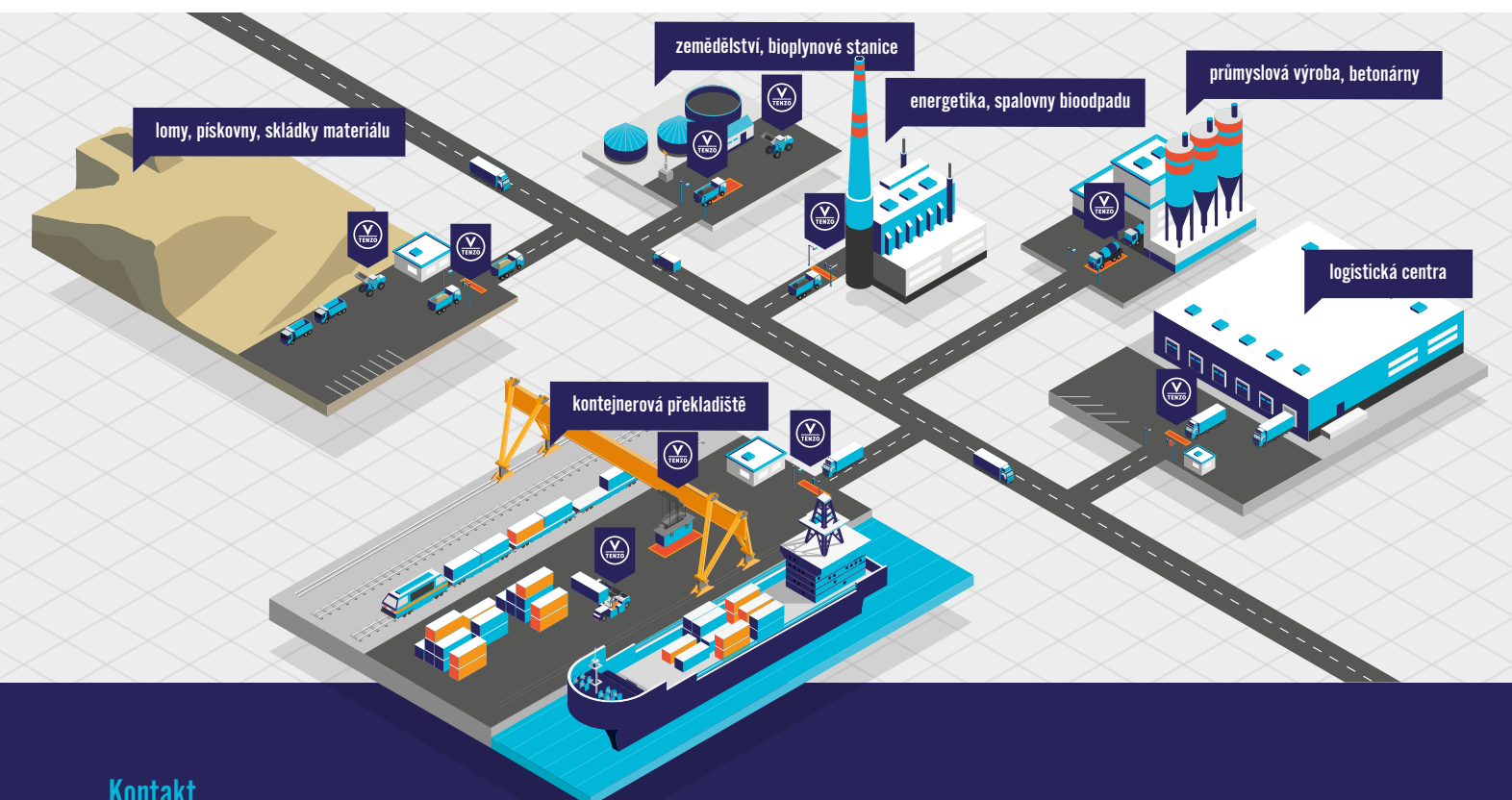
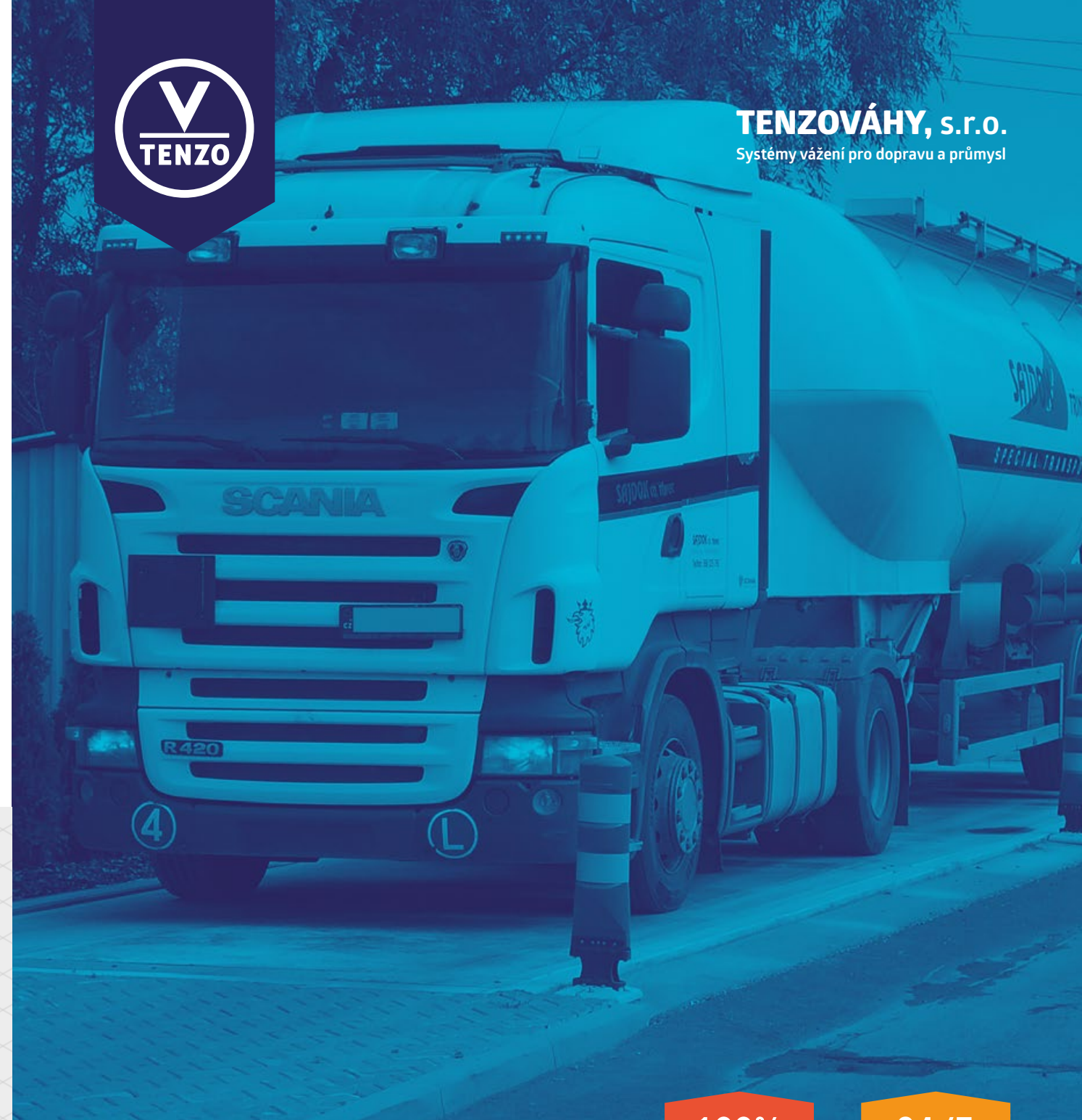
## Technická parametry

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Rozměry                | délka 6–24 m, šířka 3 m |
| Provedení              | železobeton/ocel        |
| Váživost               | 60/30 t                 |
| Příslušenství          | volitelné               |
| Dílek při vážení       | 20/10 kg                |
| Třída přesnosti        | III                     |
| Metrologické schválení | pro obchodní účely      |
| Vážení za pohybu       | ne                      |



**TENZO VÁHY, s.r.o.**

Systémy vážení pro dopravu a průmysl



100%

bezobslužné  
váhy

24/7

servisní  
pohotovost

## Kontakt

TENZO VÁHY, s.r.o.  
Machátova 345/3  
783 01 Olomouc  
Česká republika

+420 774 739 632  
+420 585 428 186  
poptavky@tenzovahy.cz  
www.tenzovahy.cz

**Neváhejte, važte!**

**Mostové váhy**  
**pro přesné vážení vozidel**

[www.tenzovahy.cz](http://www.tenzovahy.cz)



## Mostové váhy

slouží ke zjištění celkové hmotnosti silničních vozidel za klidu. Proto jsou také nazývány vahami statickými. Vynikají vysokou přesností.

Jsou využívány v zemědělství, potravinářství, zpracovatelských provozech apod.

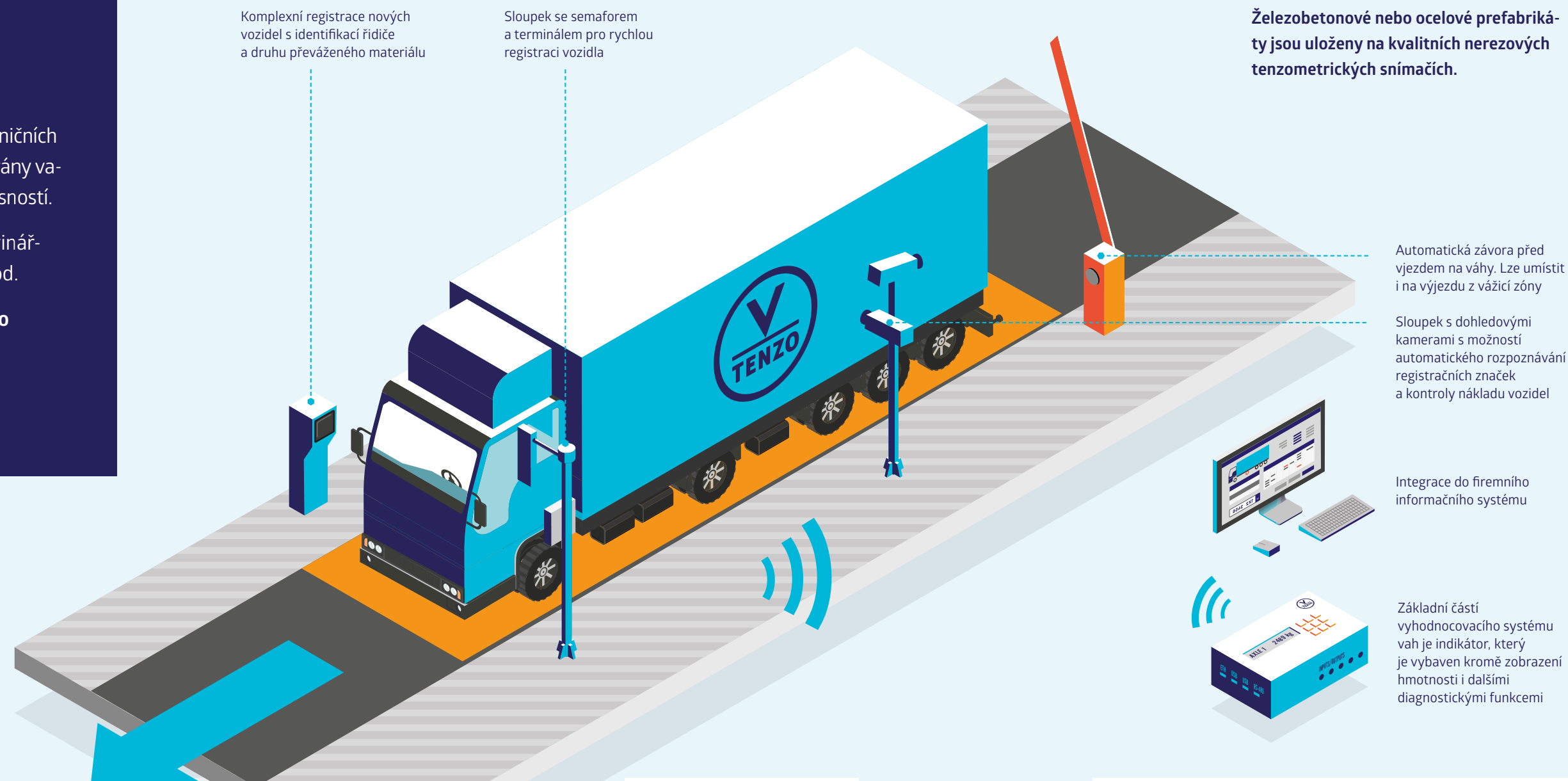
**Mostové váhy jsou certifikovány pro obchodní vážení.**

## Variabilní a trvanlivá konstrukce mostových vah

Mostové váhy jsou dodávány v široké škále rozměrů v délkách od 6 do 24 m a šířce 3 m.

Jsou konstruovány z přesných železobetonových žebrových nebo ocelových prefabrikátů zajišťujících rychlou montáž, které jsou uloženy na kvalitních tenzometrických snímačích vyrobených z nerezové oceli a zaručujících dlouhodobou spolehlivost vážního systému. Kabeláž od snímačů je chráněna proti hryzcům ocelovými chráničkami.

Železobetonové mosty z vysokopevnostního betonu třídy B45 zajišťují maximální životnost vah. Povrch mostů je navíc chráněn speciálním protiskluzovým nátěrem odolným proti vlivům vnějšího prostředí.



### Váhy betonové zapuštěné

Kvalitní železobetonové mosty uložené na tenzometrických snímačích jsou zapuštěny do vozovky. Velká úspora místa při najíždění vozidla na váhy.



### Váhy betonové nadúrovňové

Cenově výhodnější varianta betonových vah. Snažší stavební příprava. Váhy jsou stabilně uloženy na betonových patkách.



### Váhy ocelové nadúrovňové

Snadná instalace na přiměřeně tvrdý povrch bez stavební přípravy s možností snadného přemístění do jiné lokality. Možné dodat v pozinkovaném provedení. Nižší náklady na instalaci a montáž.



### Váhy ocelové celoplošné

Výhoda plnoplošného provedení. Snadná instalace na přiměřeně tvrdý povrch. Možné dodat v pozinkovaném provedení.



## Hlavní přednosti mostových vah



Možnost bezobslužného provozu



Vysoká přesnost měření



Programové vybavení & on-line přenos dat, integrace do firemního účetnictví



Spolehlivost i v náročných klimatických podmínkách



Možnost servisní pohotovosti v režimu 24/7



Váhy jsou pravidelně úředně ověřovány